

Nama:

**ASESMEN FORMATIF MATEMATIKA**  
**BAB I BILANGAN CACAH SAMPAI 100.000**

No.Absen:

**Bubuhkan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang benar! Kerjakanlah dengan jujur! Yakinlah pada kemampuanmu!**

1. Dara memiliki bilangan 5 puluh ribuan, 6 ribuan, 6 ratusan, 3 puluhan, 5 satuan. Bilangan tersebut adalah ...
  - A. 56.635
  - B. 56.653
  - C. 56.655
  - D. 56.356
2. Nilai angka 8 pada 49.382 adalah ...
  - A. 8.000
  - B. 800
  - C. 80
  - D. 8
3. Pertidaksamaan berikut ini yang benar adalah ... (jawaban lebih dari satu)
  - A.  $11.953 > 11.950$
  - B.  $23.597 < 23.679$
  - C.  $14.890 < 14.908$
  - D.  $35.890 > 35.908$
4. Bilangan di bawah ini yang merupakan hasil penjumlahan dari 32.324 dengan 43.253 adalah ...
  - A. 75.572
  - B. 75.757
  - C. 75.577
  - D. 77.572
5.  $62.744 : 22 = n$ . Nilai n adalah ...
  - A. 2.095
  - B. 2.100
  - C. 2.115
  - D. 2.852
6. 90.245 dibaca ...
  - A. sembilan puluh ribu dua ratus dua puluh lima
  - B. sembilan puluh ribu lima ratus dua puluh satu
  - C. sembilan puluh ribu empat ratus dua puluh lima
  - D. sembilan puluh ribu empat ratus dua puluh tujuh
7. Tujuh puluh delapan ribu sembilan ratus sepuluh ditulis ...
  - A. 78.901
  - B. 78.910
  - C. 78.091
  - D. 78.911

8. Nilai tempat angka 1 pada 16.650 adalah ...  
A. puluh ribuan  
B. ribuan  
C. ratusan  
D. puluhan
9. 62.890; 72.690; 72.009; 62.450; 62.090. Urutan dari yang terkecil adalah ...  
A. 62.890; 72.690; 72.009; 62.450; 62.090  
B. 62.450; 62.090; 62.890; 72.690; 72.009  
C. 62.090; 62.890; 72.690; 72.009; 62.450  
D. 62.090; 62.450; 62.890; 72.009; 72.690
10.  $92.372 < k < 99.374$ . Nilai k yang tepat adalah ...  
A. 99.370  
B. 99.371  
C. 99.373  
D. 99.375
11. Hasil dari  $34.867 + 40.458$  adalah ...  
A. 75.325  
B. 75.523  
C. 75.235  
D. 75.352
12. Perpustakaan negara mempunyai 34.540 buah judul buku. Dipinjam untuk pameran 14.375 buah judul buku. Jumlah judul buku yang ada di perpustakaan sekarang adalah ...  
A. 20.561  
B. 20.156  
C. 20.065  
D. 20.615
13.  $364 \times 52 = n$ , nilai n adalah ...  
A. 17.692  
B. 17.792  
C. 17.892  
D. 17.992
14.  $17.800 : 25 = n$ . Nilai n adalah ...  
A. 710  
B. 711  
C. 712  
D. 713
15. Harga 1 kg gula pasir Rp. 14.800,00. Jika ibu memiliki 1 lembar Rp.50.000,00 dan untuk membeli gula pasir 1 kg. Sisa uang ibu adalah ...  
A. Rp. 15.200,00  
B. Rp. 25.200,00  
C. Rp. 35.200,00  
D. Rp. 45.200,00

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat! Kerjakan secara mandiri! Yakinkan dengan kemampuanmu!**

1. Bilangan lima puluh empat ribu sembilan ratus dua puluh dapat ditulis .....
2. Harga sepatu 40.500 rupiah.
3. Lambang bilangan tersebut dapat dibaca .....
4. Angka 5 pada lambang bilangan 51.870 mempunyai nilai tempat .....
5. Diketahui bilangan 24.200, 24.201, 24.203, 24.202. Jika diurutkan dari yang terbesar adalah .....
6.  $94.561 - 56.228 = n$ . Nilai  $n$  adalah .....
7. Hasil dari  $2.346 \times 6$  adalah .....
8. Ayah membawa lima keranjang buah. Setiap keranjang berisi buah dengan jumlah yang sama. Jumlah buah seluruhnya ada 11.450 buah. Buah yang ada di setiap keranjang ada .....
9. Niken membeli 43 buah pensil. Harga 1 buah pensil Rp. 1.200,00. Niken harus membayar sebanyak .....
10. Sehari semalam setiap orang dianjurkan untuk minum 8.000 mililiter air. Jangka waktu 8 hari, setiap orang minum sebanyak .....  
Jumlah uang Tika dan Nadia Rp. 28.500,00. Jika uang Nadia Rp. 17.000,00, maka uang Tika adalah .....